

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

WASHIDA, Kimihito 5th Floor, Shintoshicenter Bldg. 24-1, Tsurumaki 1-chome Tama-shi, Tokyo 206-0034

JAPON

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

06 June 2000 (06.06.00)

2000-169442

JP

20 July 2001 (20.07.01)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Khemais BRAHMI

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

004246373

PCT

DEC 2 3, 2001

From the INTERNATIONAL BUREAU

WASHIDA, Kimihito 5th Floor, Shintoshicenter Bldg.

24-1, Tsurumaki 1-chome Tama-shi, Tokyo 206-0034

JAPON

APPLICATION TO THE DESIGNATED OFFICES

NOTICE INFORMING THE APPLICANT OF THE

(PCT Rule 47.1(c), first sentence)

COMMUNICATION OF THE INTERNATIONAL

Date of mailing (day/month/year)

13 December 2001 (13.12.01)

Applicant's or agent's file reference

2F01038-PCT

IMPORTANT NOTICE

International application No. PCT/JP01/04651

International filing date (day/month/year)

01 June 2001 (01.06.01)

Priority date (day/month/year) 06 June 2000 (06.06.00)

Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD. et al

1. Notice is hereby given that the International Bureau has communicated, as provided in Article 20, the international application to the following designated Offices on the date indicated above as the date of mailing of this notice: KP,KR,US

In accordance with Rule 47.1(c), third sentence, those Offices will accept the present notice as conclusive evidence that the communication of the international application has duly taken place on the date of mailing indicated above and no copy of the international application is required to be furnished by the applicant to the designated Office(s).

2. The following designated Offices have waived the requirement for such a communication at this time:

AE,AG,AL,AM,AP,AT,AU,AZ,BA,BB,BG,BR,BY,BZ,CA,CH,CN,CR,CU,CZ,DE,DK,DM,DZ,EA,EE,EP, ES,FI,GB,GD,GE,GH,GM,HR,HU,ID,IL,IN,IS,KE,KG,KZ,LC,LK,LR,LS,LT,LU,LV,MA,MD,MG,MK, MN,MW,MX,MZ,NO,NZ,OA,PL,PT,RO,RU,SD,SE,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,TZ,UA,UG,UZ,VN,YU,

The communication will be made to those Offices only upon their request. Furthermore, those Offices do not require the applicant to furnish a copy of the international application (Rule 49.1(a-bis)).

3. Enclosed with this notice is a copy of the international application as published by the International Bureau on 13 December 2001 (13.12.01) under No. WO 01/95524

REMINDER REGARDING CHAPTER II (Article 31(2)(a) and Rule 54.2)

If the applicant wishes to postpone entry into the national phase until 30 months (or later in some Offices) from the priority date, a demand for international preliminary examination must be filed with the competent International Preliminary Examining Authority before the expiration of 19 months from the priority date.

It is the applicant's sole responsibility to monitor the 19-month time limit.

Note that only an applicant who is a national or resident of a PCT Contracting State which is bound by Chapter II has the right to file a demand for international preliminary examination (at present, all PCT Contracting States are bound by Chapter II).

REMINDER REGARDING ENTRY INTO THE NATIONAL PHASE (Article 22 or 39(1))

If the applicant wishes to proceed with the international application in the national phase, he must, within 20 months or 30 months, or later in some Offices, perform the acts referred to therein before each designated or elected Office.

For further important information on the time limits and acts to be performed for entering the national phase, see the Annex to Form PCT/IB/301 (Notification of Receipt of Record Copy) and the PCT Applicant's Guide, Volume II.

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

J. Zahra

Telephone No. (41-22) 338.91.11

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

EP US

PCT

国際調査報告,

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 2F01038-PCT	今後の手続きについては、国際調査報告 及び下記5:	音の送付通知様式(PCI/ISA/220) を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP01/04651	国際出願日 (日.月.年) 01.06.01	優先日 (日.月.年) 06.06.00		
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業	类株式会社			
	en la companya di manggan den en la companya di manggan den en la companya di manggan di manggan di manggan di	EN THE END OF THE PARTY OF THE		
国際調査機関が作成したこの国際調理 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	条)の規定に使い出願人に送刊する。		
この国際調査報告は、全部で3_	ページである。 			
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。 			
□この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基 くれた国際出願の翻訳文に基づき国際調査	全を行った。		
□ この国際出願に含まれる書				
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列を	表		
	後関に提出された書面による配列表			
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
書の提出があった。 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	した配列とフレキシブルディスクによる [配列表に記録した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。			
3. ② 発明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。			
4. 発明の名称は 🔲 出	願人が提出したものを承認する。			
. □ 次	に示すように国際調査機関が作成した。			
0. 2//3/3	開人が提出したものを承認する。			
<u> </u>	5Ⅲ欄に示されているように、法施行規則 国際調査機関が作成した。出願人は、この ○国際調査機関に意見を提出することがで	川第47条(PCT規則38.2(b))の規定により D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。		
6. 要約書とともに公表される図は 第 6 図とする。 X 出	t、 出願人が示したとおりである。	□ なし		
	出願人は図を示さなかった。			
<i>*</i>	は発明の特徴を一層よく表している。 			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ H04B7/26	·
	·
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))	
調査を行った最小服質科 (国际特許力報 (II C) / Int. Cl ⁷ H04B7/24-7/26	
H04Q7/00-7/38	
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの	
日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年	·
日本国登録実用新案公報 1994-2001年	
日本国実用新案登録公報 1996-2001年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献	
引用文献の	関連する きは、その関連する簡所の表示 請求の範囲の番号
カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	とは、この内圧がも同か
	KIA MOBILE 1-8
PHONES LTD.) 7.1月.1999(07.01.9	9)
7. 1月. 1999 (07. 01. 9 & AU 7920898 A &	FI 972736 A
& EP 0888026 A2&	JP 11-75237 A
	-
区欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー	の日の後に公表された文献
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論
もの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの
以後に公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する	「V」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以
文献 (理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献
「ド」国际山駅口前で、かり度が記している。	50 margar + +0.4- 0.78 * 4- 0
国際調査を完了した日 23.08.01	国際調査報告の発送日 04.09. 01
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員) 5 J 9068 深沢 正志
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3534

				4	
国	際	調	査	報	7

ſ	· .				
1	C (続き) 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する		
۱	り用又献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
	Y	EP 0977380 A1 (Soclete Francaise du Radiotelephone SRF) 2.2月.2000 (02.02.00) & FR 2781950 A & JP 2000-82991 A	1-8		
	Y	JP 2000-148637 A (株式会社東芝) 30.5月.2000 (30.05.00) 図1,第7頁第12欄第48行-第8頁第13欄第19行 (ファミリーなし)			
	Y	JP 10-191441 A (日本電気株式会社) 21.7月.1998 (21.07.98) & US 6256500 B1	5, 7		



特許協力条約に基づく国際出願願書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年05月31日 (31.05.2001) 木曜日 11時33分17秒

2F01038-PCT

•		
0	受理官庁記入欄	
0-1	国際出願番号.	
0-1	国際出願日	
0-3	(受付印)	[01, 6, 01]
		1
	114 A Dam (DO (101	
0-4	様式-PCT/RO/101	
	この特許協力条約に基づく国	
	際出願願書は、	DOT MANY Vanalage (01
0-4-!	右記によって作成された。	PCT-EASY Version 2.91
		(updated 01.01.2001)
0-5	申立て	
	出願人は、この国際出願が特許	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	協力条約に従って処理されるこ	,
	協力条約に従って処理されることを請求する。	
0-6	「田願人によって指定された受	日本国特許庁(RO/JP)
	理官庁	
0-7	田願人又は代理人の書類記号	2F01038-PCT
1	発明の名称	無線通信システム及びそれに用いる通信端末装置
П	出願人	
11-1	この欄に記載した者は	出願人である (applicant only)
11-2	右の指定国についての出願人で	米国を除くすべての指定国 (all designated
11-2	る。	States except US)
		TV
[[-4] a	名称	松下電器産業株式会社
II-4en	Name	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
II-5ja	あて名:	571-8501 日本国
		大阪府 門真市
		大字門真1006番地
11 5	Addmona	1006, Oaza Kadoma,
II-5en	Address:	
	. 1	Kadoma-shi, Osaka 571-8501
		Japan
11-6	国籍(国名)	日本国 JP
11-7	住所 (国名)	日本国 JP
11-8	電話番号	06-6908-1473
		06-6909-0053
11-9	ファクシミリ番号	U



111-1	その他の出願人又は発明者	
1-1-1	この欄に記載した者は	出願人及び発明者である (applicant and
		inventor)
[]]-1-2	右の指定国についての出願人で	米国のみ(US only)
111-1-2		不国のみ (03 0111)
777-1-430	ある。 氏名(姓名)	克 新 海
	15 - 1 - 1	宮和行
I I I-1-4en	Name (LAST, First)	MIYA, Kazuyuki
[[-1-5]a	あて名:	215-0021 日本国
		神奈川県川崎市
	<u> </u>	麻生区上麻生5-26-25
		MATELIANTO LO LO
[1 1-1-5en	Address:	5-26-25, Kamiasao, Asao-ku,
		Kawasaki-shi, Kanagawa 215-0021
		Japan
111-1-6	国籍 (国名)	日本国 JP
111-1-7	住所(国名)	日本国 JP
		口个巴工
TV-1	代理人又は共通の代表者、通	
	知のあて名	/h ==== 1 /
	下記の者は国際機関において右	代埋人 (agent)
	記のごとく出願人のために行動	
	する。	** A
	氏名(姓名)	鷲田 公一
IV-1-len	Name (LAST, First)	WASHIDA, Kimihito
[V-1-2ja	あて名:	206-0034 日本国
-		東京都 多摩市
		未水部 グタリ
		鶴牧1丁目24-1
		新都市センタービル5階
I V-1-2en	Address:	5th Floor, Shintoshicenter Bldg.
		24-1, Tsurumaki 1-chome,
		Tama-shi, Tokyo 206-0034
	•	Japan
_ IV-1-3		042-338-4600
17-1-4	ファクシミリ番号	042-338-4605
V	国の指定	
V-1	広域特許 (他の種類の保護又は取扱いを	AP: GH GM KE LS MW MZ SD SL SZ TZ UG ZW
	(他の種類の保護又は取扱いを	及びハラレブロトコルと特許協力条約の締約国であ
	求める場合には括弧内に記載す	る他の国
	る。)	EA: AM AZ BY KG KZ MD RU TJ TM
		人及びユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国
		である他の国
	i	EP: AT BE CHALL CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT
		LU MC NL PT SE TR
	1	及びヨーロッパ特許条約と特許協力条約の締約国で
		ある他の国
		OA: BF BJ CF CG C1 CM GA GN GW ML MR NE SN TD
		TG
-		及びアフリカ知的所有権機構と特許協力条約の締
	1	約国である他の国
		AE AC AL AM AT ALL AT DA DO DO DO DV D7 CA
V-2	国内特許	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
V-2	(他の種類の保護又は取扱いを	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD
V-2	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA
V-2	(他の種類の保護又は取扱いを	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC
V-2	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX MZ NO
V-2	(他の種類の保護又は取扱いを 求める場合には括弧内に記載す	AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BY BZ CA CH&LI CN CR CU CZ DE DK DM DZ EE ES FI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS KE KG KP KR KZ LC



V-5	指定の確認の宣言		
		•	
Į	出願人は、上記の指定に加えて 、規則4.9(b)の規定に基づき、		•
l l	性許協力を約のもとで認められ		
	る他の全ての国の指定を行う。		
	特許協力条約のもとで認められる他の全ての国の指定を行う。 ただし、V-6欄に示した国の指		
1	定を除く。出願人は、これらの 追加される指定が確認を条件と		
	追加される指定が確認を条件と	•	
1	していること、並びに優先日から15月が経過する前にその確認		
	がなされない指定は、この期間		
	の経過時に、出願人によって取		
	り下げられたものとみなされる		
	ことを宜言する。		
V-6	指定の確認から除かれる国	なし (NONE)	
VI-1	先の国内出願に基づく優先権		
	主張		200
A1-1-1	先の出願日	2000年06月06日(06.06.20	100)
VI-1-2	先の出願番号	特願2000-169442	•
VI-1-3	国名	日本国 JP	
V1-2	優先権証明書送付の請求		
	上記の先の出願のうち、右記の	V I – 1	
	番号のものについては、出願者		
	類の認証暦本を作成し国際争物		
	上記の先の出願のうち、右記の番号のものについては、出願書類の認証謄本を作成し国際事務局へ送付することを、受理官庁に対して請求している。		
VII-I	特定された国際調査機関(ISA)	日本国特許庁 (ISA/JP)	
VIII	服合欄	用紙の枚数	添付された電子データ
VIII-1	曹書	4	÷
VIII-2	明細書	18	ļ
VIII-3	請求の範囲	2	-
VI11-4	要約	11	2f01038-pct.txt
V [[-] -5	図面	17	
VIII-7	合計	32	L
		添付	添付された電子データ
8-111V	添付書類 手数料計算用紙	√ ·	and the same of th
	別個の記名押印された委任状		-
V111-9			
VIII-10	包括委任状の写し	/	- -
4111-16	PCT-EASYディスク		フレキシブルディスク
VII I-17	その他	納付する手数料に相当す	[
	}	る特許印紙を貼付した書	
		面	
VIII-17	その他	国際事務局の口座への振	-
		国際事務局の口座への振 り込みを証明する書面	
VIII-18	要約書とともに提示する図の	6	
	番号		
VIII-19	国際出願の使用言語名:	日本語 (Japanese)	(a regular
TX-I	提出者の記名押印		合電な
[X~1-1	氏名(姓名)	鷲田 公一	(完][[]]。
17-1-1	以位 (好位)		

2F01038-PCT

特許協力条約に基づく国際出願顧書 原本(出願用) - 印刷日時 2001年05月31日 (31.05.2001) 木曜日 11時33分17秒

受理官庁記入欄

10-1	国際出願として提出された書	
	国際出願として提出された書 類の実際の受理の日	
10-2	図面:	
10-2-1	受理された	
	文性られた。	
10-2-2	不足図面がある	
10-3	「国際出願として提出された書	•
	類を補完する書類又は図面で	
	国際出願として提出された書類を補完する書類又は図面であってその後期間内に提出されたものの実際の受理の日(
	おたものの重勝の受理の日(
	訂正日)	
	日 4 日 7	
10-4	特許協力条約第11条(2)に基づ く必要な補完の期間内の受理	
	く必要な補充の期間内の気理	
	の日	
10-5	出願人により特定された国際	ISA/JP
	調査機関	
10-6	調査手数料未払いにつき、国際調査機関に調査用写しを送付していない	
	111 C C A1/8 A1	
		国際事務局記入欄
11-1		1

11-1	記録原本の受理の日	 	

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2001 年12 月13 日 (13.12.2001)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 01/95524 A1

(51) 国際特許分類7:

H04B 7/26

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/04651

器產業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市士宮門真1006番號 (JP)

大字門真1006番地 Osaka (JP).

(22) 国際出願日:

2001年6月1日(01.06.2001)

(72) 発明者; および

(25) 国際出願の言語:

日本語

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 宮 和行∢MIYA, Kazuyuki) [JP/JP]; 〒215-0021 神奈川県川崎市麻生区 上麻生5-26-25 Kanagawa (JP).

(26) 国際公開の言語:

日本語

(74) 代理人: 鷲田公一(WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階

(30) 優先権データ: 特願2000-169442

2000年6月6日 (06.06.2000) JP

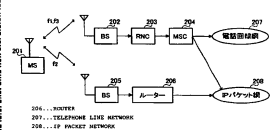
11 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,

/続葉有]

(54) Title: BADIO COMMUNICATION SYSTEM AND COMMUNICATION TERMINAL APPARATUS USED THEREIN

(54) 発明の名称: 無線通信システム及びそれに用いる通信端末装置



(57) Abstract: A sound signal of FDD system transmitted from a mobile station MS (201), which is a communication terminal, is received by a base station BS (202) and subjected to a predetermined processing. The received data obtained by the predetermined processing is then sent to a mobile switching center (204) via a radio network control station (203). The MSC bundles data from several base stations and sends the bundled data to a telephone line network (207). On the other hand, a high-speed packet of TDD system transmitted from the mobile station MS (201) is received by a base station BS (205) and subjected to a predetermined

processing. The received data obtained by this predetermined processing is then routed by a router (206) to be sent to an Internet protocol (IP) packet network (208).

(57) 要約:

通信端末である移動局(MS)201から送信されたFDDシステムの音声信号は、基地局(BS)202で受信され、所定の処理がなされて得られた受信データが無線ネットワーク制御局203を介して移動交換局204に送られる。MSCでは、いくつかの基地局からのデータが東ねられて、電話回線網207に送られる。一方、移動局(MS)201から送信されたTDDシステムの高速パケットは、基地局(BS)205で受信され、所定の処理がなされて得られた受信データがルーター206でルーティングされてIP(インターネットプロトコル)パケット網208に送られる。

VO 01/95524 A1

WO 01/95524 A1



DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT,

LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明 細 書

無線通信システム及びそれに用いる通信端末装置

5 技術分野

本発明は、ディジタル無線通信システムにおいて使用される通信端末装置に 関する。

背景技術

20

近年のインターネット関連技術の発達に伴い、インターネットで音楽配信などの種々のサービスを提供できるようになってきている。このようなサービスでは、下り回線の伝送量が非常に多くなる。下り回線の伝送量が多いサービスを実現するために、下り回線における高速パケット伝送に大きな期待が寄せられている。そして、この下り回線における高速パケット伝送について、さまざまな技術開発が行われている。

セルラシステムにおいては、高速パケットの無線伝送システムとして、HDRR (High Data Rate) と呼ばれるシステムが提案されている。このシステムは、従来のIS-95と呼ばれるCDMA (Code Division Multiple Access) システムと、上下回線ともに同一帯域幅(1.25MHz)を使用するものである。このHDRシステムは、無線区間で音声や低速パケットを収容するIS-95システムと周波数によって分離し、さらにバックボーン(インフラ)でもIS-95システムから分離してインターネットアクセスに特化させている。

HDRシステムにおいては、送信電力制御を行わない無線伝送方式を採用し 25 ており、常に最大パワで伝送することで、低速レートの音声をサービスする I S-95と同一カバーエリアで高速パケット伝送のサービスを実現している。 このため、このシステムでは、図1に示すように、IS-95(音声サービス:

10

15

20

f 1) とHDRシステム(高速パケット伝送サービス:f2)に関してセル及 びアンテナを共有している。

一般に、パケットは音声などに比べて伝送遅延が許容できるため、HDRではソフトハンドオーバは行わず、ハードハンドオーバによる切替えを行う。しかしながら、ハードハンドオーバを行う場合でも、サービスエリアに穴を空けない、すなわちどこでも通信可能にするためには、カバーエリアのエッジまで回線を保持する必要がある。

高速パケットはシンボルレートが高いため、所要送信パワが低速レートのチャネルに比べて大きい。したがって、カバーエリアのエッジまで高速パケットの回線を保持するには、かなりの送信パワが必要になる。このため、高速パケットのチャネルが他のチャネルに対して大きな干渉となり、その結果システム容量の減少の要因になる。

この問題を解決するために、HDRシステムでは、常時最大パワで送信し、 回線状況に応じて割り当て時間や伝送レートを変更するようになっている。す なわち、図2に示すように、各ユーザに対しては、同じ最大パワで送信するが、 個々のユーザの回線状況に応じて割り当て時間や伝送レートを変更する。この ように、HDRシステムでは、カバーエリアのエッジで伝送レート(平均スル ープット)を落とすことにより、回線を保持するようにしている。

上述したように、HDRシステムでは、基地局直下において、高い伝送レー . ト (スループット) を確保できるものの、カバーエリアのエッジに向かうにしたがって伝送レートが落ちるという問題がある。これは、音声サービスを行う IS-95システムと同一のカバーエリアを確保することで、両システムのセル及びアンテナを共有できることを特徴としているためである。

さらに、HDRシステムでは、同一エリア内において収容チャネル数が増加 25 すると、限定されたキャリア周波数の中では、各キャリアでの平均スループットを落として収容する必要がある。反対に、各チャネルの平均スループットを 維持するためには、限られたキャリア周波数においてあまり多くのユーザを収 容することができなくなるために、チャネル数(ユーザ数)を制限する必要が ある。

発明の開示

25

5 本発明の目的は、伝送レートが高い回線を含むシステムにおいて、カバーエリアのエッジで伝送レート (スループット)が低下することを防止すると共に、周波数利用効率を上げて、平均スループットを落とすことなく収容チャネル数を上げることができる無線通信システム及びそれに用いる通信端末装置を提供することである。

上述したIS-95システム及びHDRシステムでは、無線アクセス方式は共にFDD方式であり、上下回線において時間領域及び周波数帯域幅の点で対称性を有する。具体的には、図3に示すように、上り回線と下り回線で一対の周波数帯域(ペアバンド)を確保する。すなわち、FDDシステム#1(例えばIS-95システム)は、上り回線の周波数帯域101と下り回線の周波数帯域103をペアで確保し、FDDシステム#2(例えばHDRシステム)は、上り回線の周波数帯域102と下り回線の周波数帯域104をペアで確保する。なお、周波数帯域幅ムf1及びムf2は上り回線及び下り回線で同じである。

HDRシステムにおいては、上下回線の時間領域及び周波数帯域幅の点で対 20 称性を有するFDD方式であっても、上下回線の変調方式、フレーム構成、チャネル構成、チャネル多重方法などを各々別の方式に変更することより、より 高速レートな伝送を可能にし、かつ上下回線の非対称伝送を実現している。

一方、現在、IMT-2000システムとして標準化が進められているW-CDMA (Wideband-Code Division Multiple Access) のFDD (Frequency Division Duplex)システム及びTDD (Time Division Duplex)システムは、基本的には、相互に同一サービスを提供できることを前提に検討が行われており、FDDシステム又はTDDシステム単独でIMT

WO 01/95524

25

-2000に要求されるサービスが提供できるシステムである。この場合、両方のシステムには提供するサービスの点で大きな差異がないため、同一事業者が両方のシステムを構築した場合に、いかに効率良く両方のシステムを運用するかが問題である。

5 ITUが設定したIMT-2000用の周波数帯域には、FDDシステムとしてペアバンドの確保が困難な周波数帯域(2010-2025MHz)が存在するため、その周波数帯域をTDDシステム用として想定し、トラヒックをシェアして補完するシステムを構築することが検討されている。これにより、IMT-2000用の周波数帯域を効率的に活用すると共に、FDDシステムとTDDシステムの両システムを効率良く運用することができると思われる。

また、TDDシステムは、上下回線で同一周波数帯域を用いるピンポン伝送である。このTDDシステムでは、同一の周波数帯域幅を使用するものの、上下回線の時間比率 (スロット数) を非対称にすることにより、時間領域だけでも非対称伝送を容易に実現することができる。

15 すなわち、FDDシステムでは、図5Aに示すように、下り回線のフレーム 108にすべてのユーザ (ユーザ#1~) に対する下り回線用の信号が割り当 てられるのに対して、TDDシステムでは、図5Bに示すように、同じ周波数 帯域で下り回線のスロット109と上り回線のスロット110が時間多重さ れており、その下り回線のスロット109にすべてのユーザ (ユーザ#1~) に対する下り回線用の信号が割り当てられ、上り回線のスロット110にすべてのユーザ (ユーザ#1~) に対する上り回線用の信号が割り当てられる。

したがって、TDDシステムでは、下り回線のスロット109の長さと上り回線のスロット110の長さの割合を変えるだけで、周波数帯域幅に関係なく容易に非対称伝送を実現することができる。さらに、TDDシステムでは、変調方式、フレーム構成、チャネル構成、多重方法を上下回線で異なるものにすることにより、さらなる非対称性を実現することができる。なお、図5は、上下回線の時間領域での対称性/非対称性を説明するために用いている。図5に

おいては、一例として、ユーザ間の多重方式が時間多重である場合について示しているが、上下回線の一方の回線のユーザ間の多重方式は、時間多重でも良く、コード多重でも良い。

本発明者は上記の点に着目し、同一サービスを提供できることを前提に標準 化が進められているW-CDMAのFDDシステム及びTDDシステムに対して、TDDシステムを高速パケット伝送に特化させ、FDDシステムと組み合わせて、主に通信サービスでシェアすることにより、伝送レートが高い回線を含むシステムにおいて、カバーエリアのエッジで伝送レート(スループット)が低下することを防止すると共に、周波数利用効率を上げて、平均スループットを落とすことなく収容チャネル数を上げることができることを見出し本発明をするに至った。

すなわち、本発明の骨子は、CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシステムを有する無線通信システムにおいて、前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムのいずれか一方が伝送レートが高い回線を含むシステムであり、移動局が前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムのうちから所望の接続を希望するシステムを選択し、選択したシステムと通信を行うことである。

図面の簡単な説明

15

- 20 図1は、基地局のカバーエリアを説明するための図;
 - 図2は、HDRシステムにおけるユーザ割り当てを説明するための図:
 - 図3は、FDDシステムを利用する場合の周波数帯域を示す図;
 - 図4は、FDDシステム及びTDDシステムを利用する場合の周波数帯域を 示す図;
- 25. 図 5 Aは、FDDシステムの下り回線信号のフレーム構成を示す図;図 5 Bは、TDDシステムの上り回線信号及び下り回線信号のフレーム構成を示す図;

20

25

図6は、本発明の実施の形態1に係る無線通信システムにおける概略構成を 示す図;

図7は、本発明の実施の形態1に係る無線通信システムにおける通信端末装置の構成を示すブロック図;

5 図8は、本発明の実施の形態1に係る無線通信システムにおける概略構成の 他の例を示す図;並びに

図9は、本発明の実施の形態2に係る無線通信システムにおける基地局装置 の構成を示すブロック図である。

10 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施の形態について、添付図面を参照して詳細に説明する。 (実施の形態1)

本実施の形態において、FDDシステム及びTDDシステムの両方のシステムを利用する場合、図4に示すように、FDDシステムでは上り回線と下り回線で一対の周波数帯域(ペアバンド)を確保し、TDDシステムでは上り回線と下り回線で共通の周波数帯域を確保する。すなわち、FDDシステム#3は、上り回線の周波数帯域105と下り回線の周波数帯域106をペアで確保し、TDDシステム#4は、上り回線及び下り回線用の周波数帯域107を確保する。なお、FDDシステム及びTDDシステムは、各々複数の周波数帯域を有していても良い。

本実施の形態では、下り回線のスロット長と上り回線のスロット長よりも長くして非対称伝送を実現するTDDシステムに高速パケット伝送サービスを収容し、FDDシステムに音声サービス又は低速パケット(高速でないパケット)伝送サービスを収容し、TDDシステムは周波数f2を用い、FDDシステムは周波数f1,f3(ペアバンド)を用いる場合について説明する。ここで、高速パケットとは、"高速伝送するパケット"又は"伝送レートの高いパケット"を意味する。

すなわち、本実施の形態では、「無線上での伝送レートが高いチャネルを含むシステム」をTDDシステムに収容する。この場合、「無線上での伝送レートが高いチャネルを含むシステム」とは、無線上での伝送レートが高いチャネルのみで構成されたシステムや、無線上での伝送レートが高いチャネルを主に含むシステムを意味し、画像や音楽など、データ量が膨大なものを高速で伝送するシステムはもちろんのこと、音声のようにデータ量は少ないが、高速なパケットで瞬時に(短い伝送時間で)伝送するシステムも含む。

図6は、本発明の実施の形態1に係る無線通信システムにおける概略構成を示す図である。図6に示す無線通信システムにおいては、通信端末である移動 同(MS)201から送信された周波数f1の音声信号は、基地局(BS)202で受信され、所定の処理がなされて得られた受信データが無線ネットワーク制御局(以下、RNC(Radio Network Controller)と省略する)203を介して移動交換局(以下、MSC(Mobile Switching Center)と省略する)204に送られる。MSC204では、いくつかの基地局からのデータが束ねられて、電話回線網207に送られる。また、MSC204とIPパケット網208とも接続されており、必要に応じて、後述するように、一般にトンネリング技術を使用してIPパケット信号を伝送する。なお、電話回線網207としては、PSTN、ISDNなどを含むものとする。

一方、移動局(MS) 201から送信された周波数 f 2の高速パケットは、 20 基地局(BS) 205で受信され、所定の処理がなされて得られた受信データ がルーター206でルーティングされて IP (インターネットプロトコル) パ ケット網208に送られる。

このように、一方のシステムがRNC203からMSC204を介して電話回線網に接続され、他方のシステムが無線リソース管理などの制御機能を有す 35 るルーター206を介してIPパケット網208に接続している。ルーターを介してIPパケット網に接続することにより、交換機を介する必要がなく、インフラの構築・管理コストを低減させることができ、これにより通信料を低減

20

25

させることができる。

上記システムにおける移動局は、図7に示す構成を有する。なお、移動局は、 複数のシステム(基地局)と通信可能であり、複数の受信系列を備えているが、 図7においては説明を簡単にするために一系列のみを表記している。

5 アンテナ301を介して受信した信号は、無線回路302で所定の無線受信 処理 (ダウンコンパート、A/D変換など) が行われる。無線受信処理された 信号は、マッチドフィルタ303に送られ、マッチドフィルタ303において 基地局で用いられた拡散コードで逆拡散処理が行われる。

逆拡散処理された信号は、復調回路304に送られて、復調処理されること 10 により受信データとなる。また、逆拡散処理された信号及び/又は復調処理された信号は、モニタ回路305に送られる。

モニタ回路305では、基地局202と基地局205からの制御信号により、基地局202と基地局205がどのようなサービスであるかを認識して、その制御信号を制御回路306に出力する。また、モニタ回路305では、基地局からの信号を用いて受信品質や移動速度を測定し、基地局との間の伝搬路状況を推定したり、自局の移動速度がどの程度であるかを認識する。伝搬路推定結果や移動速度の情報を制御信号として制御回路306に出力する。

制御回路306では、モニタ回路305からの制御信号と、送受信要求や伝送レートの情報とから、どのシステムと接続するかを示す旨の制御データを加算器307に出力すると共に、接続するサービスに対応するシステムの周波数に切り替える旨の切替制御信号を無線回路302に出力する。加算器307では、送信データに上記システム接続用の制御データを多重して変調回路308に出力する。変調回路308では、多重した送信データと制御データをディジタル変調処理して、拡散変調回路309に出力する。拡散変調回路309では、所定の拡散コードを用いて多重した送信データと制御データに対して拡散変調処理を行い、拡散変調後の信号を無線回路302に出力する。

無線回路302では、送信データと制御データに対して所定の無線送信処理

10

15

(D/A変換、アップコンバートなど)が行われる。また、無線回路302には、制御回路306から接続するシステムの周波数に切り替える旨の切替制御信号が入力されるので、無線回路302はその切替制御信号にしたがって周波数を切り替える。無線送信処理後の送信データは、アンテナ301を介して基地局に対して送信される。

次に、上記構成を有する無線通信システムにおける動作について説明する。 図6において、移動局201は、基地局202及び基地局205から信号を 受信し、内部のモニタ回路305で基地局202及び基地局205がどのよう なシステムを提供しているかを認識する。この基地局のシステムを示す制御信 号は制御回路306に送られる。

移動局201は、高速パケット伝送を要求する場合、その要求が制御回路306に送られる。制御回路306は、基地局のシステムを示す制御信号と高速パケット伝送を要求する旨により、基地局205に接続すべきであることを選択し、その選択結果(接続を希望する旨)を示す制御データを基地局205に送る送信データに多重する。

また、制御回路306は、基地局205に接続すべきであることを判断したので、基地局205のシステムの周波数f2に切り替える旨の切替制御信号を無線回路302に出力する。無線回路302は、切替制御信号にしたがって周波数をf2に切り替える。

20 基地局205は、移動局201から送信された信号を受信すると、信号に含まれる制御データ、すなわち接続を希望する旨を示すデータに基づいて移動局201との接続動作に移る。そして、基地局205と移動局201とが接続されると、高速パケット伝送が開始される。移動局201は、高速パケットを受信する場合、例えばダウンロードする場合には、IPパケット網208からル25 ーター206を介して基地局205から高速パケットを受信する。

また、移動局201は、音声サービスを利用する場合、その要求が制御回路306に送られる。制御回路306は、基地局のサービスを示す制御信号と音

25

声サービス又は低速パケット(高速でないパケット)伝送サービスを要求する 旨により、基地局202に接続すべきであることを選択し、その選択結果(接 続を希望する旨)を示す制御データを基地局202に送る送信データに多重す る。

5 制御回路306は、基地局202に接続すべきであることを判断したので、 基地局202のシステムの周波数f1,f3に切り替える旨の切替制御信号を 無線回路302に出力する。無線回路302は、切替制御信号にしたがって周 波数をf1,f3に切り替える。

基地局202は、移動局201から送信された信号を受信すると、信号に含まれる制御データ、すなわち接続を希望する旨を示すデータに基づいて移動局201との接続動作に移る。そして、基地局202と移動局201とが接続されると、音声通信が開始される。移動局201は、音声通信を行う場合には、RNC203及びMSC204を介して電話回線網207と接続される。

このように、本実施の形態に係る無線通信システムにおいては、時間領域で 15 伝送レートに非対称性を有するTDDシステムに高速パケット伝送を収容させ、FDDシステムに音声サービスを収容させている。

FDDシステムは、上下回線で同一の無線周波数帯域を持っている場合に、 基本的には、上下回線で同程度のシステム容量を有していることになるので、 例えばインターネット接続や音楽配信といった、下り回線の伝送量が多く、上 り回線の伝送量の少ない非対称伝送のチャネルを多く収容する場合には、上下 回線の総伝送量がアンバランスになり、周波数効率が悪くなる。

これに対して、TDDシステムでは、上下回線の時間比率 (スロット数など) を非対称にすることにより、容易に上下回線のシステム容量を非対称にすることが可能である。このため、下り回線の高速チャネル (パケット) を効率良く収容することができる。

したがって、非対称伝送である下り高速チャネル (パケット) 伝送をTDD システムに収容し、それ以外の伝送をFDDシステムに収容することにより、

25

システムにおける効率を良くすることができる。その結果、平均スループット を落とすことなく収容チャネル数を上げること、すなわちチャネルあたりの伝 送レートの高速化の実現とシステム容量の増加を実現することができる。

上記説明では、TDDシステムにおいて、時間領域で伝送レートに非対称性をもたせている場合について説明しているが、TDDシステムにおいては、さらに、アクセス方式、変調方式、フレーム構成、チャネル構成、多重方法を上下回線で異なるものにすることにより、さらなる非対称性を実現することができる。

また、TDDシステムは、上り回線を下り回線との間に伝搬遅延によって生 10 じる衝突 (Collision) を防止するため、ガードタイムを設けている。このガ ードタイムの時間幅は、セル半径に依存しており、セル半径が大きくなるほど 長くする必要がある。これは、セル半径が大きくなると、セルエッジと基地局 との間で伝搬遅延が大きくなり、この場合ガードタイムが不十分であると、基 地局での受信において、遅延して受信される上り回線信号が、下り回線信号の 送信タイミングと重なってしまい、衝突が発生してしまうからである。

セル半径を大きくすると、上述したようにガードタイムを大きくする必要があり、その分だけオーバーヘッド比率(全通信時間における実際には送受信信号のない区間の占める割合)が大きくなり、伝送効率を劣化させることになる。よって、一般に、TDDシステムでは、大きなセル半径は不向きと考えられている。そのため、TDDシステムは比較的セル半径の小さいマイクロセル又はピコセルに適している。

このガードタイムは、ピンポン伝送であるTDDシステムに固有なものであり、FDDシステムにおいては不要である。このため、FDDシステムでは、ガードタイムに起因するセル半径の大きさについての制約がないため、マイクロセル又はピコセルよりも大きいマクロセルに適用することが可能となる。

したがって、音声サービスと高速パケット伝送サービスを同じカバーエリア にするのではなく、マクロセルにおいてFDDシステムで音声サービスを収容

25

し、セル半径を小さくしたマイクロセルにおいてTDDシステムで高速パケット伝送サービスを収容することにより、HDRで課題となるセルエッジで伝送レート(スループット)が低下することを防止することができる。また、マイクロセルで高速パケット伝送サービスを収容させることにより、伝搬距離が短くなることで干渉を抑圧することができる。その結果、周波数利用効率が上がり、平均スループットを落とすことなく収容チャネル数を上げること、すなわちチャネルあたりの伝送レートの高速化の実現とシステム容量の増加を実現することができる。

さらに、高速レート伝送のチャネルをセル半径を小さくしたマイクロセルで 10 収容することにより、伝搬距離が短い分だけ送信電力を低減できる。このため、 基地局において大出力の送信アンプが不要になり、基地局の装置コストを低減 することが可能になる。

上記説明では、基地局からの制御信号で、その基地局がいずれのシステムであるかどうかを認識し、そのシステムに基づいて、すなわちリアルタイム性が要求される音声やノンリアルタイム性である低速なパケットをFDDシステムで通信するように、ノンリアルタイム性である高速なパケットをTDDシステムで通信するように、システムを切り替えることについて説明した。本発明においては、システム切替の要因として、これに限定されず、移動局の移動速度や通信環境(伝搬路状態や混雑度)、特にサービスに応じて、いずれか一方のシステムを選択して接続するようにしても良い。

この場合、移動速度については、高速移動の移動局はセル間ハンドオーバの回数を少なくするためにFDDシステムに収容し、低速移動の移動局はTDDシステムに収容する。このとき、移動局では、基地局からの受信信号からドップラー周波数などをモニタ回路で測定し、その情報に基づいて制御回路で接続するシステム(基地局)を選択する。

なお、FDDシステムにパケット伝送サービス、特に非対称のパケット伝送 サービスを収容する場合には、上下回線の総伝送量がアンバランスになり、周

15

20

波数利用効率が悪くなるので、その収容チャネル数及び最大伝送速度に制限を 加えることが望ましい。この場合、収容チャネル数とは無関係に最大伝送速度 を制限する、又は収容チャネル数が少ないときのみ比較的高速なパケット伝送 (例えば、384kbps)を行い、チャネル数の増加に応じて最大伝送速度 を落とす (たとえば64kbps) 制御をすることなどが考えられる。

また、リアルタイム性を要求するサービス (音声など) において、例えば音 質を重視する場合はFDDシステム(回線交換)に接続するように、すなわち 基地局202に接続するように選択し、通話料金を安くしたいなどの場合はマ イクロセルに接続するように、すなわち基地局205に接続するように選択す る。なお、音声で基地局205に接続して通信を行う場合には、IP伝送(V o I P: Voice over IP) を行うことも考えられる。

また、システム切替の要因として通信環境(伝搬路状態や混雑度)を用いる 場合、通信環境が良い移動局はカバーエリアを広くとるマクロセルに収容し、 通信環境が悪い移動局はマイクロに収容する。このとき、移動局では、基地局 からの受信信号から受信品質 (SIRなど)をモニタ回路で測定し、その情報 に基づいて制御回路で接続するシステム(基地局)を選択する。

上記説明においては、音声サービスを行うFDDシステムの基地局202 (マクロセル) は、RNC203及びMSC204を介して電話回線網207 に接続され、高速パケット伝送サービスを行うTDDシステムの基地局205 (マイクロセル)は、ルーター206を介してIPパケット網208に接続さ れている場合について説明した。本発明においては、図8に示すように、音声 サービスを行うFDDシステムの基地局202(マクロセル)も高速パケット 伝送サービスを行うTDDシステムの基地局205 (マイクロセル) も共通の RNC203及びMSC204を介してバックボーン(電話回線網207やI Pパケット網208)に接続される構成でも良い。この場合においても、上記 25 と同様な効果を得ることができる。

図8に示すように、IPパケット信号をRNC203及びMSC204を介

して電話回線網207やIPパケット網208に伝送する場合には、一般にトンネリング技術を使用する。すなわち、通信端末のIPアドレス又はモバイルIPなどのモビリティを考慮したIPアドレスをみて、基地局202又は基地局205からMSC204間を直接ルーティングするのではなく、移動通信網としてのBTSまでの接続先を別途管理して、移動通信網として独自にパス(ローカルなアドレス、ノードアドレス)を張って、IPパケット網208からの信号を転送する方法を採用することができる。

本実施の形態においては、各システムを選択して切り替えて接続する場合について説明しているが、一つの移動局の接続が択一的であるわけではなく、サービス毎にシステムを変えていれば、同時に各システムについて回線を接続しても良い。

すなわち、一つの移動局について、サービス毎にシステムの選択結果が異なっても良く、例えば、音声サービスについて FDDシステム (基地局202) を選択し、高速パケット伝送サービスについて TDDシステム (基地局205) を選択するというように、サービス毎に異なる選択結果が出ても、それぞれのサービスについてそれぞれの基地局と通信を同時に行うことができる。

(実施の形態2)

15

20

25

本実施の形態では、移動局から一方のシステムに通信環境や移動速度の測定 結果及び接続希望を報告し、基地局側の判断に基づいて接続を決定して通信を 行う場合について説明する。

図9は、本発明の実施の形態2に係る無線通信システムにおける基地局装置 の構成を示すブロック図である。

まず、移動局からは、上記実施の形態1で説明したように、各サービスや通信環境、移動速度などの測定に基づいて接続希望の旨を示す制御信号(接続希望情報)や前記測定の結果が送られる。

これらの制御信号や測定結果を含む信号は、アンテナ401を介して受信され、無線回路402で所定の無線受信処理(ダウンコンバート、A/D変換な

25

ど)が行われる。無線受信処理された信号は、復調回路403に送られて、復調処理されることにより受信データとなる。また、復調処理された信号は、判断回路404に送られる。

判断回路404では、移動局から接続希望情報や測定結果情報、これに加え 5 て自局で監視している通信状態情報などに基づいて移動局と接続するかどう かの判断を行う。例えば、移動局から高速パケット伝送の接続要求を受けた際 に、通信状態が悪かったり、混雑度が高かったりしたときには、現在高速パケ ット伝送を収容できないと判断して、接続不可を示す制御データを加算器40 5に出力する。一方、現在高速パケット伝送を収容できると判断したときには、 10 接続可を示す制御データを加算器405に出力する。

加算器405では、送信データに上記システム接続用の制御データを多重して変調回路406に出力する。変調回路406では、多重した送信データと制御データをディジタル変調処理して、無線回路402に出力する。

無線回路402では、送信データと制御データに対して所定の無線送信処理 (D/A変換、アップコンバートなど)が行われる。無線送信処理後の送信データは、アンテナ401を介して移動局に対して送信される。

このようにして、本実施の形態に係る基地局装置は、接続要求情報及び自局で測定した通信状況情報に基づいて移動局に対する接続の可否を判断し、その判断結果が接続可である場合に移動局と通信接続を行い、その判断結果が接続不可である場合に移動局に接続不可を通知する。これにより、移動局がシステムを選択して基地局に接続要求を出したときに、通信状態などの種々の要因を考慮して基地局が接続の可否を判断する。

上記説明においては、基地局が接続可能かどうかを判断し、その判断結果を 通知する場合について説明した。本発明においては、基地局が接続可能かどう かを判断するだけではなく、移動局をどちらのシステムに収容すれば良いかを 判断するようにしても良い。

この場合、図8に示すように、共通の制御局(RNC)で構成される場合は、

10

RNC203又はMSC204において、移動局をどちらのシステムに収容すれば良いかを判断する。また、図6に示すように、RNC203とルーター206を独立して設ける場合は、RNC203(又はMSC204)とルーター206との間に、移動局をどちらのシステムで収容するかを判断する装置を設け、その装置で移動局をどちらのシステムで収容するかを判断し、その判断結果を移動局に通知する。

本発明は上記実施の形態 1, 2 に限定されず、種々変更して実施することが可能である。上記実施の形態 1, 2 では、無線通信システムに含まれるシステムが 2 つの場合について説明しているが、本発明においては無線通信システムに含まれるシステムが 3 つ以上の場合にも適用することができる。

また、上記実施の形態では、移動速度や通信環境について選択するシステムを判断するケースについて説明しているが、このケースは一例であり、サービス、移動速度、通信環境を単独又は組み合わせて、選択基準を適宜変更して実施することができる。

本発明の無線通信システムは、CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシステムを有する無線通信システムにおいて、前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムのいずれか一方が伝送レートが高い回線を含むシステムであり、移動局が前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシステムのうちから接続を希望するシステムを選択し、選択したシステムと通信を行う構成を採る。

この構成によれば、例えば、非対称伝送である下り回線の高速伝送をTDDシステムに収容し、それ以外の伝送をFDDシステムに収容することが可能になるので、システム全体における周波数利用効率を良くすることができる。

本発明の無線通信システムは、上記構成において、前記CDMA-FDDシ ステム及びCDMA-TDDシステムは、共通の制御局により制御され、交換機を介して電話回線網に接続される構成を採る。

本発明の無線通信システムは、上記構成において、前記CDMA-FDDシ

5

15

ステム及びCDMA-TDDシステムの少なくとも一方のシステムがルーターを介してIPパケット網に接続される構成を採る。

この構成によれば、ルーターなどのIPネットワーク機器を介してIPパケット網に接続することにより、交換機を介する必要がなく、インフラの構築・管理コストを低減させることができ、これにより通信料を低減させることができる。

本発明の無線通信システムは、上記構成において、異なる回線で同時に前記 CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムと通信を行うこと が可能である構成を採る。

10 この構成によれば、それぞれのシステムについて、それぞれの基地局と通信 を同時に行うことができる。

本発明の無線通信システムは、上記構成において、移動局が、CDMA-F DDシステム及びCDMA-TDDシステムにおけるサービス、通信環境、及 び自局の移動速度からなる群より選ばれた少なくとも一つを考慮してシステムを選択する構成を採る。

この構成によれば、サービスなどに応じて最適なシステムを選択することができるので、システムにおいてより効率良く通信、特に下り高速データ通信を行うことができる。

本発明の通信端末装置は、CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDD システムを含む複数のシステムを有する無線通信システムにおける各システムからの下り回線信号を監視する監視部と、前記監視部で監視された情報及び自局の接続要求から接続すべきシステムを選択する選択部と、前記選択部で選択されたシステムの基地局と通信接続を行う通信接続部と、を具備する構成を採る。

25 この構成によれば、最適なシステムを選択することができるので、システム においてより効率良く通信を行うことができる。

本発明の通信端末装置は、上記構成において、選択部が、CDMA-FDD

10

システム及びCDMA-TDDシステムにおけるサービス、通信環境、及び自 局の移動速度からなる群より選ばれた少なくとも一つを考慮してシステムを 選択する構成を採る。

この構成によれば、サービスなどに応じて最適なシステムを選択することが できるので、システムにおいてより効率良く通信、特に下り高速データ通信を 行うことができる。

本発明の基地局装置は、上記構成の通信端末装置からの接続要求情報及び自局で測定した通信状況情報に基づいて前記通信端末装置に対する接続の可否を判断する判断部と、前記判断部の判断結果が接続可である場合に前記通信端末装置と通信接続を行い、前記判断部の判断結果が接続不可である場合に前記通信端末装置に接続不可を通知する通信接続部と、を具備する構成を採る。

この構成によれば、移動局がシステムを選択して基地局に接続要求を出した ときに、通信状態などの種々の要因を考慮して基地局が接続の可否を判断する ことができる。

以上説明したように本発明の無線通信システムは、CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシステムを有し、移動局が各システムから所望の接続を希望するシステムを選択し、選択したシステムと通信を行うことので、通信を行う下り回線における高速パケットを効率良く行うことである。その結果、カバーエリアのエッジで伝送レート(スループット)が
 低下することを防止すると共に、与干渉を抑圧することで周波数利用効率を上げ、平均スループットを落とすことなく収容チャネル数を上げることができる。本明細書は、2000年6月6日出願の特願2000-169442に基づく。この内容はすべてここに含めておく。

25 産業上の利用可能性

本発明は、ディジタル無線通信システムにおいて使用される通信端末装置に 適用することができる。 5

10

請求の範囲

- 1. CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシステムを有する無線通信システムにおいて、前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステム及びCDMA-TDDシステムのいずれか一方が伝送レートが高い回線を含むシステムであり、移動局が前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシステムのうちから接続を希望するシステムを選択し、選択したシステムと通信を行う無線通信システム。
- 2. 前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムは、共通の 制御局により制御され、交換機を介して電話回線網に接続される請求項1記載 の無線通信システム。
- 3. 前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムの少なくとも一方のシステムがルーターを介してIPパケット網に接続される請求項1 記載の無線通信システム。
- 4. 異なる回線で同時に前記CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDD システムと通信を行うことが可能である請求項1記載の無線通信システム。
 - 5. 移動局は、CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムにおけるサービス、通信環境、及び自局の移動速度からなる群より選ばれた少なくとも一つを考慮してシステムを選択する請求項1記載の無線通信システム。
- 6. CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムを含む複数のシ 20 ステムを有する無線通信システムにおける各システムからの下り回線信号を 監視する監視手段と、前記監視手段で監視された情報及び自局の接続要求から 接続すべきシステムを選択する選択手段と、前記選択手段で選択されたシステムの基地局と通信接続を行う通信接続手段と、を具備する通信端末装置。
- 7. 選択手段は、CDMA-FDDシステム及びCDMA-TDDシステムに 25 おけるサービス、通信環境、及び自局の移動速度からなる群より選ばれた少な くとも一つを考慮してシステムを選択する請求項6記載の通信端末装置。
 - 8. 通信端末装置からの接続要求情報及び自局で測定した通信状況情報に基づ

いて前記通信端末装置に対する接続の可否を判断する判断手段と、前記判断手段の判断結果が接続可である場合に前記通信端末装置と通信接続を行い、前記判断手段の判断結果が接続不可である場合に前記通信端末装置に接続不可を通知する通信接続手段と、を具備する基地局装置であって、前記通信端末装置は、CDMAーFDDシステム及びCDMAーTDDシステムを含む複数のシステムを有する無線通信システムにおける各システムからの下り回線信号を監視する監視手段と、前記監視手段で監視された情報及び自局の接続要求から接続すべきシステムを選択する選択手段と、前記選択手段で選択されたシステムの基地局と通信接続を行う通信接続手段と、を具備する。

1/7

(音声 パケット) f1 , f2

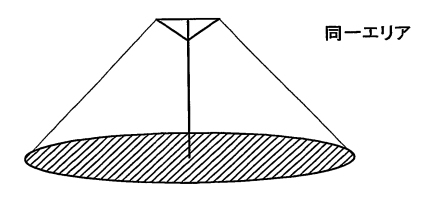


図 1

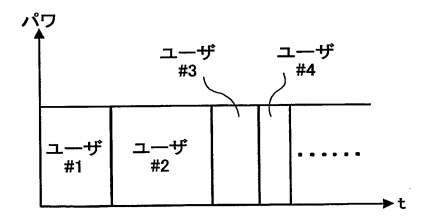


図 2

2/7

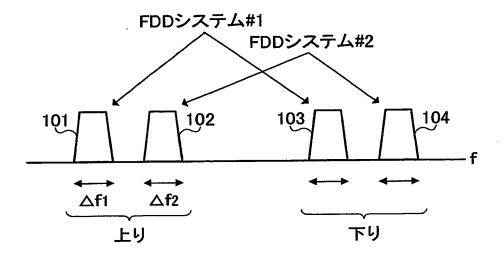


図 3

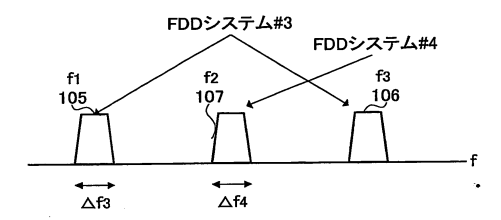
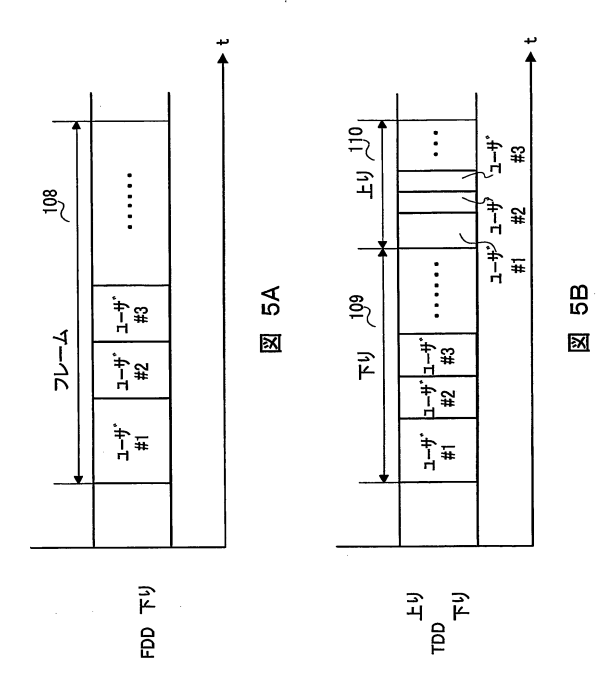
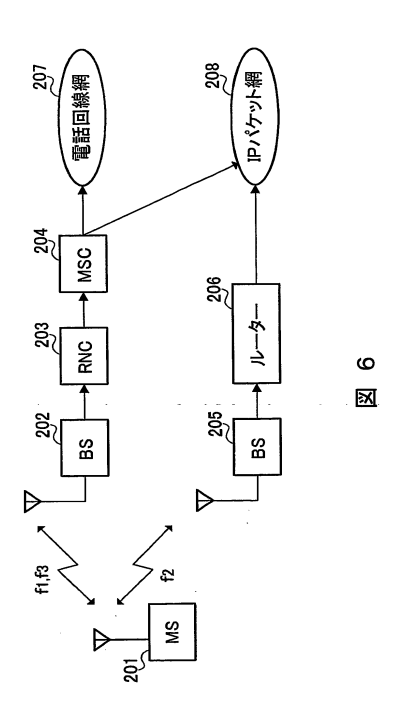


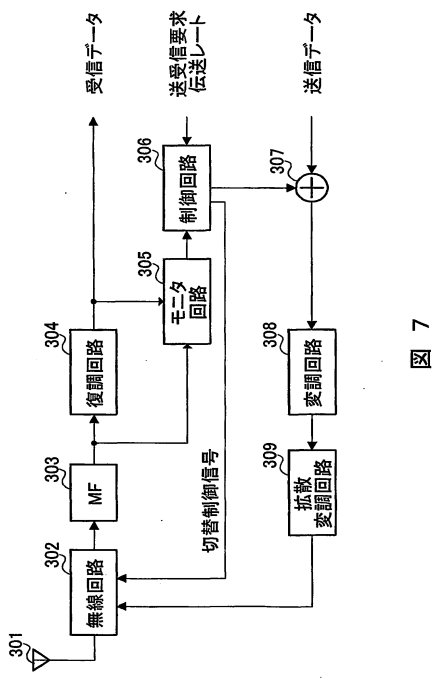
図 4

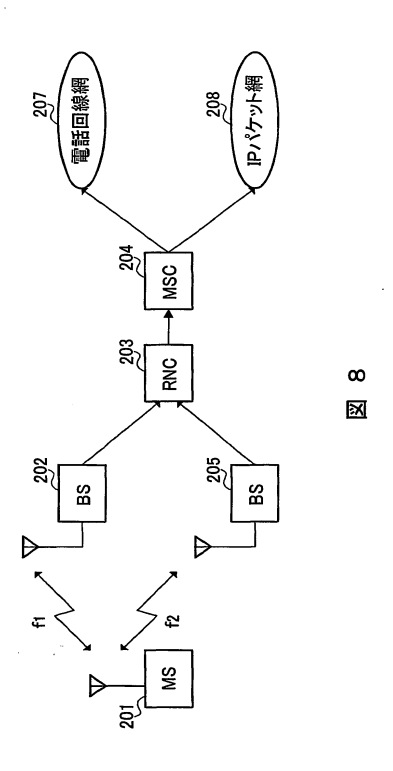
3/7

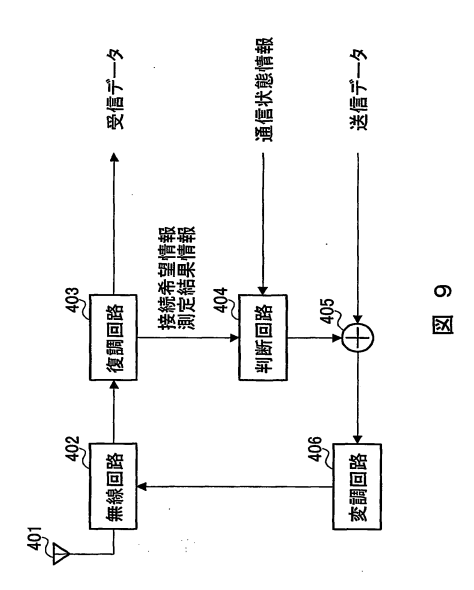




5/7











International application No.

PCT/JP01/04651

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H04B7/26					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H04B7/24-7/26, H04Q7/00-7/38					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Y	WO 99/01005 A1 (Nokia Mobile Pho 07 January, 1999 (07.01.99), & AU 7920898 A & FI 972736 & EP 0888026 A2 & JP 11-752	ones, Ltd.),	1-8		
Y	EP 0977380 A1 (Société Française du Radiotéléphone SRF), 02 February, 2000 (02.02.00), & FR 2781950 A & JP 2000-82991 A		1-8		
Y	JP 2000-148637 A (Toshiba Corporation), 30 May, 2000 (30.05.00), Fig. 1; page 7, column 12, line 48 to page 8, column 13, line 19 (Family: none)		3		
Y	JP 10-191441 A (NEC Corporation 21 July, 1998 (21.07.98), & US 6256500 B1),	5,7		
Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "Enter the stabilitation of the involve an inventive step when the document combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			h documents, such n skilled in the art		
Date of the actual completion of the international search 23 August, 2001 (23.08.01) Date of mailing of the international search 04 September, 2001 (04.09					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			





国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP01/04651

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04B7/26		
·		
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl ⁷ H04B7/24-7/26 H04Q7/00-7/38		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2001年 日本国登録実用新案公報 1994-2001年 日本国実用新案登録公報 1996-2001年		
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献 引用文献の	関連する きは、その関連する箇所の表示	
Y WO 99/01005 A1 (NO PHONES LTD.) 7. 1月. 1999 (07. 01. 9 & AU 7920898 A & & EP 0888026 A2&	OKIA MOBILE 1-8 99) FI 972736 A	
区 C欄の続きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別紙を参照。	
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了した日 23.08.01	国際調査報告の発送日 04.09.01	
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 9068 深沢 正志 1 101 内線 3534	





国際出願番号 PCT/JP01/04651

C (続き). 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
Y .	EP 0977380 A1 (Soclete Francaise du Radiotelephone SRF) 2.2月.2000 (02.02.00) & FR 2781950 A & JP 2000-82991 A	1-8		
Y	JP 2000-148637 A (株式会社東芝) 30.5月.2000 (30.05.00) 図1,第7頁第12欄第48行-第8頁第13欄第19行 (ファミリーなし)			
Y	JP 10-191441 A (日本電気株式会社) 21.7月.1998 (21.07.98) & US 6256500 B1	5, 7		
·				

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER: Marks of James of Ja

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.